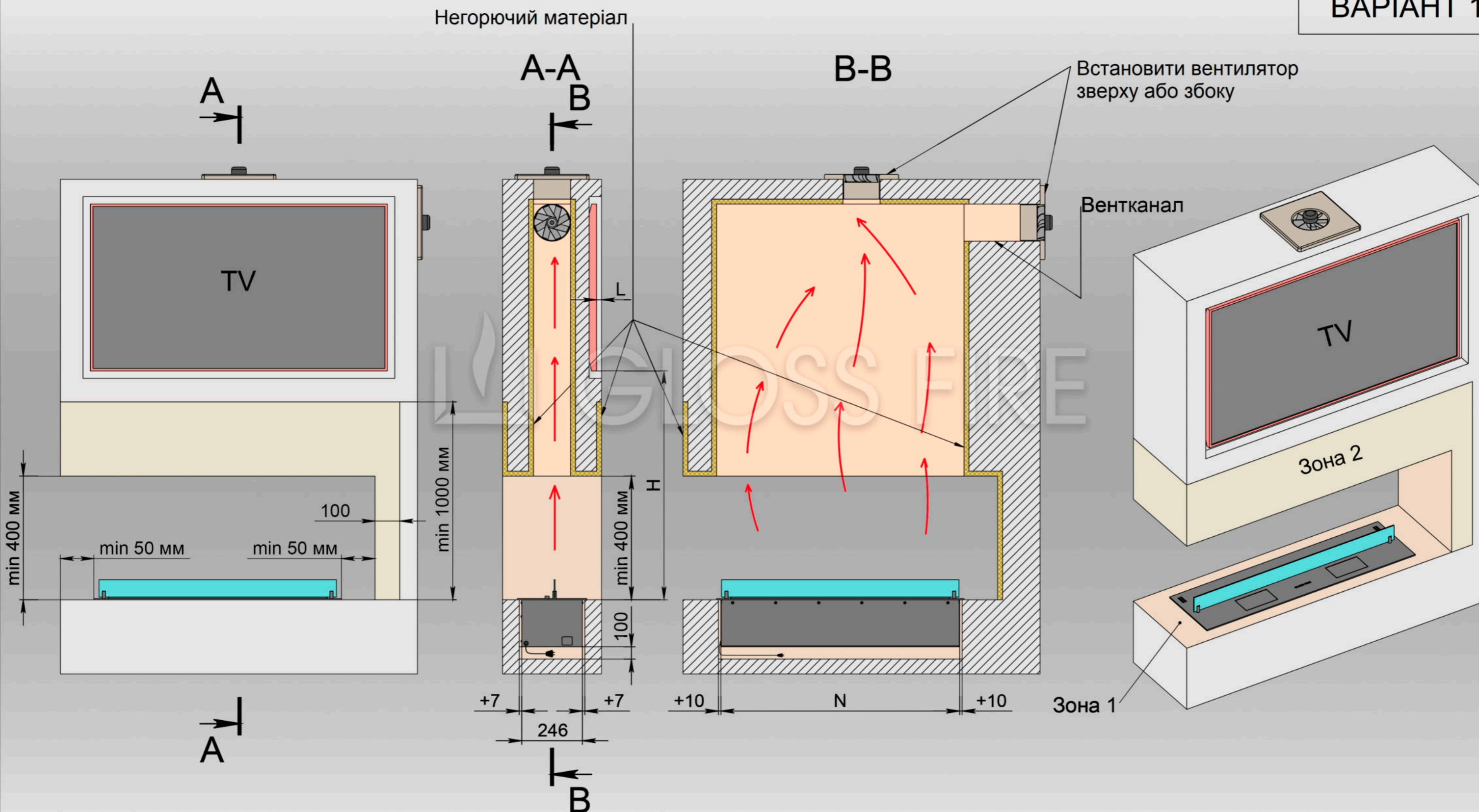


# ВСТАНОВЛЕННЯ АВТОМАТИЧНОГО БІОКАМІНА ПІД ТЕЛЕВІЗОРОМ З ВЕНТИЛЯЦІЙНИМ КАНАЛОМ

ВАРІАНТ 1



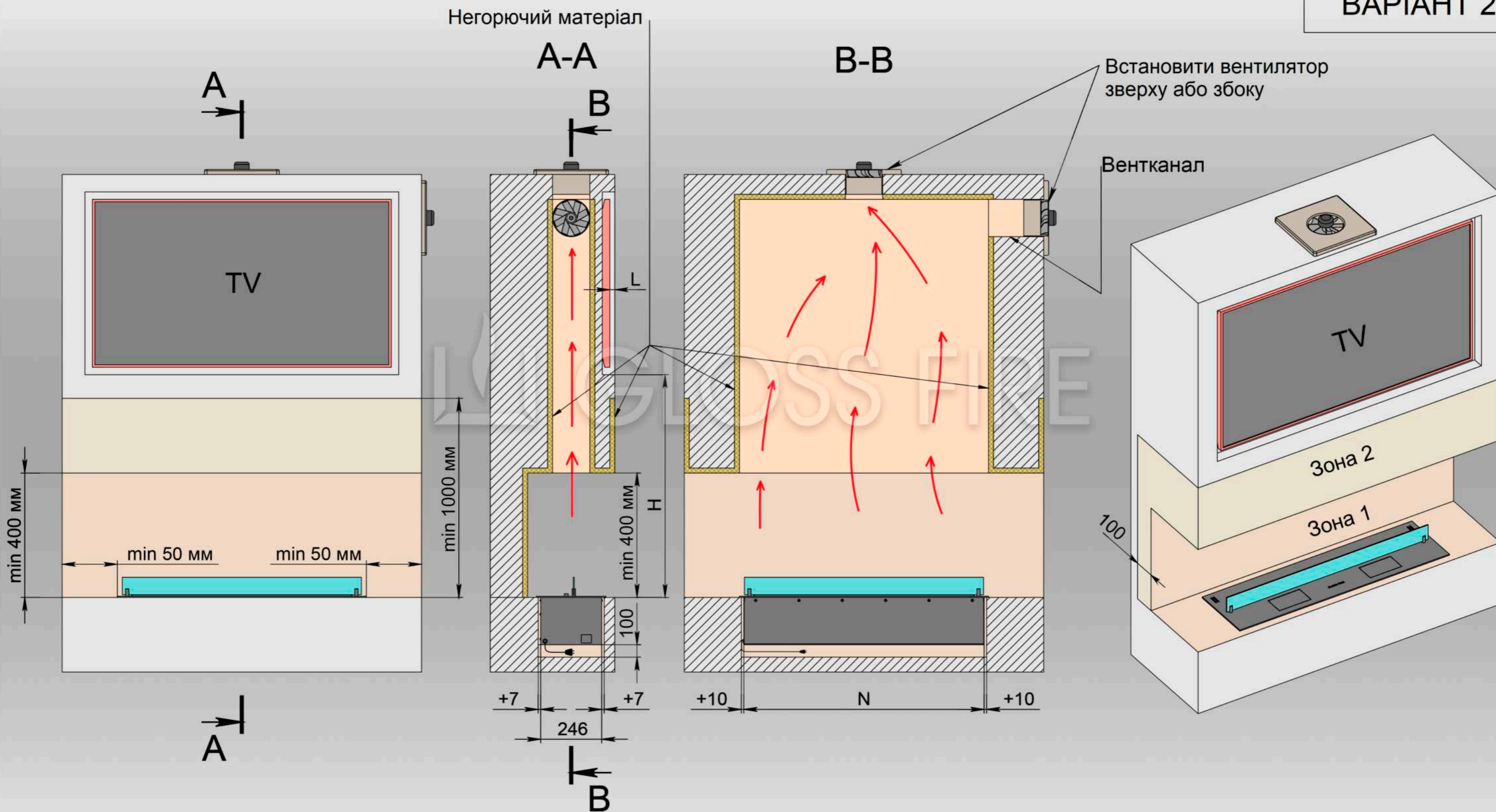
H	L		
	50 mm	51-100 mm	≥ 101 mm
	min. 1100 mm	min. 1000 mm	min. 900 mm

**Важливо!** Телевізор заглибити або виконати під ним полицю з негорючого матеріалу, яка виступає за площину телевізора на довжину L відповідно до висоти H (див. таблицю).

**Увага!** Зона 1 повинна бути виконана з негорючих матеріалів. Зона 2 повинна витримувати нагрів до 80 °С. Встановлення скла на біокамін є обов'язковим. Вентилятор розмістити у верхній частині каналу. Електричне підключення: Євророзетка Min. 3×1,5 mm<sup>2</sup>, 230 V, 50 Hz, PE ⊕

# ВСТАНОВЛЕННЯ АВТОМАТИЧНОГО БІОКАМІНА ПІД ТЕЛЕВІЗОРОМ З ВЕНТИЛЯЦІЙНИМ КАНАЛОМ

ВАРІАНТ 2



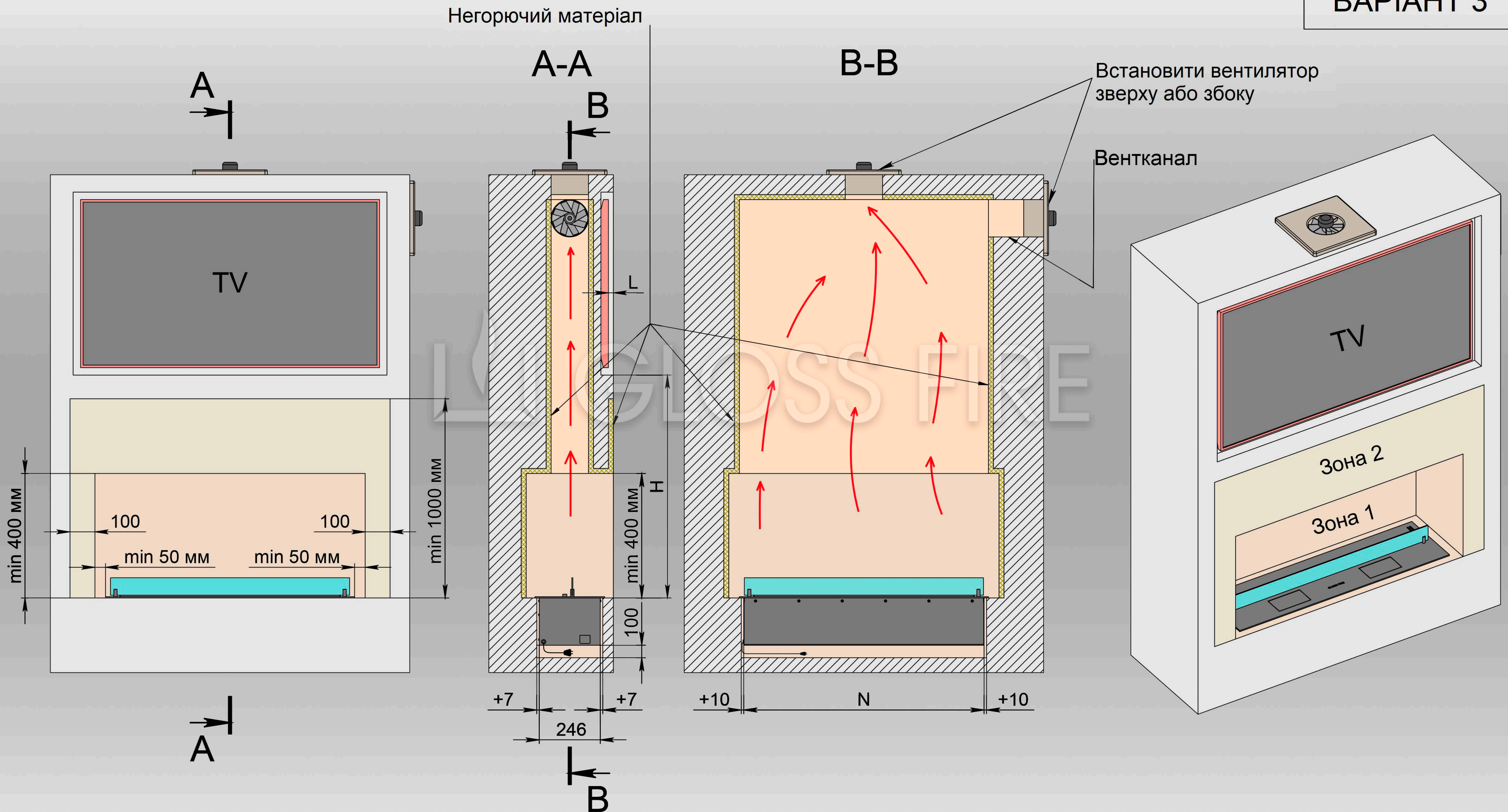
	L		
	50 mm	51-100 mm	≥ 101 mm
H	min. 1100 mm	min. 1000 mm	min. 900 mm

**Важливо!** Телевізор заглибити або виконати під ним полицю з негорючого матеріалу, яка виступає за площину телевізора на довжину L відповідно до висоти H (див. таблицю).

**Увага!** Зона 1 повинна бути виконана з негорючих матеріалів. Зона 2 повинна витримувати нагрів до 80 °С. Встановлення скла на біокамін є обов'язковим. Вентилятор розмістити у верхній частині каналу. Електричне підключення: Євророзетка Min. 3×1,5 mm<sup>2</sup>, 230 V, 50 Hz, PE ⊕

# ВСТАНОВЛЕННЯ АВТОМАТИЧНОГО БІОКАМІНА ПІД ТЕЛЕВІЗОРОМ З ВЕНТИЛЯЦІЙНИМ КАНАЛОМ

ВАРІАНТ 3



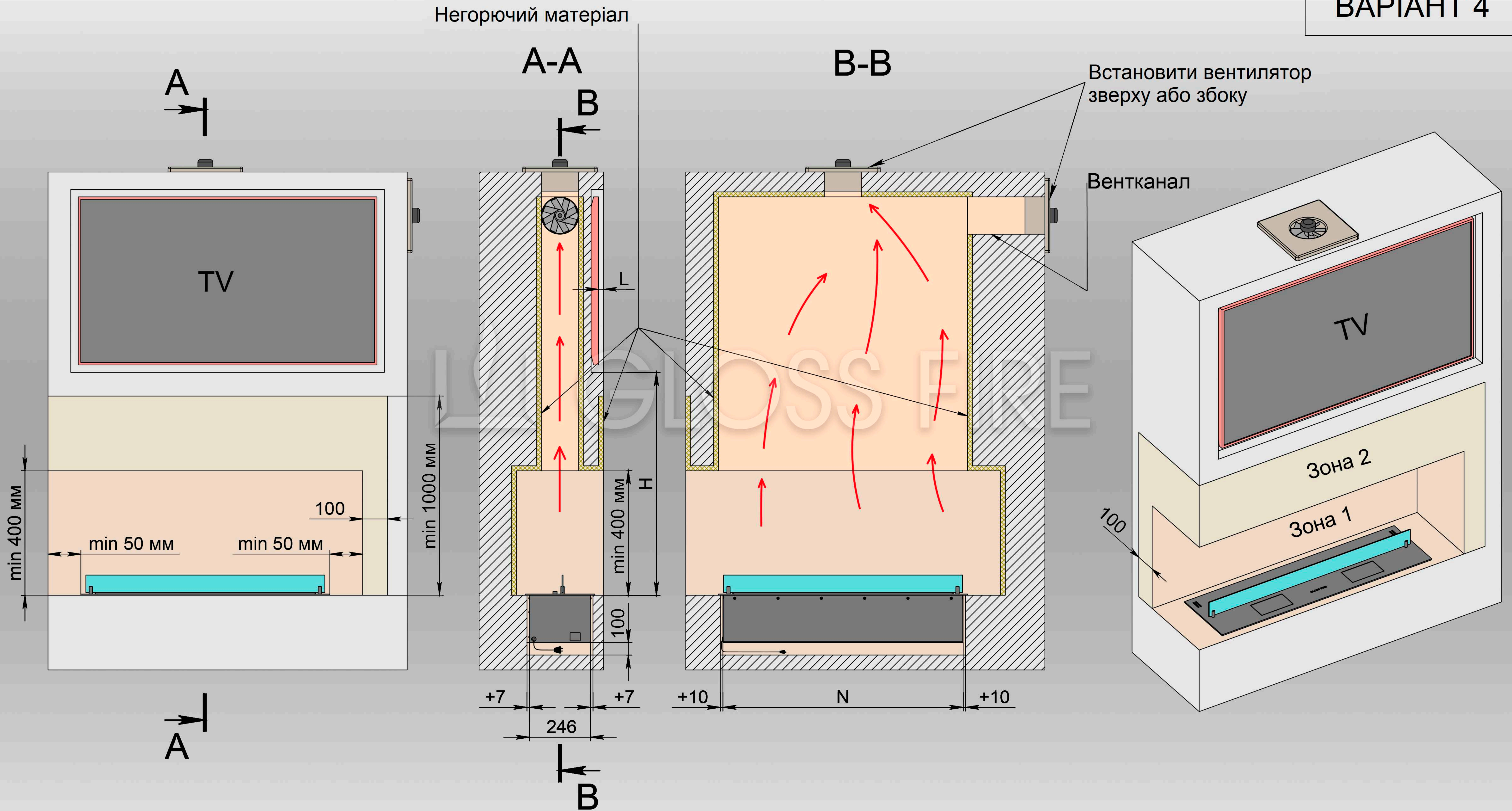
	L		
	50 mm	51-100 mm	≥ 101 mm
H	min. 1100 mm	min. 1000 mm	min. 900 mm

**Важливо!** Телевізор заглибити або виконати під ним полицю з негорючого матеріалу, яка виступає за площину телевізора на довжину L відповідно до висоти H (див. таблицю).

**Увага!** Зона 1 повинна бути виконана з негорючих матеріалів. Зона 2 повинна витримувати нагрів до 80 °С. Встановлення скла на біокамін є обов'язковим. Вентилятор розмістити у верхній частині каналу. Електричне підключення: Євророзетка Min. 3×1,5 mm<sup>2</sup>, 230 V, 50 Hz, PE ⊕

# ВСТАНОВЛЕННЯ АВТОМАТИЧНОГО БІОКАМІНА ПІД ТЕЛЕВІЗОРОМ З ВЕНТИЛЯЦІЙНИМ КАНАЛОМ

ВАРІАНТ 4



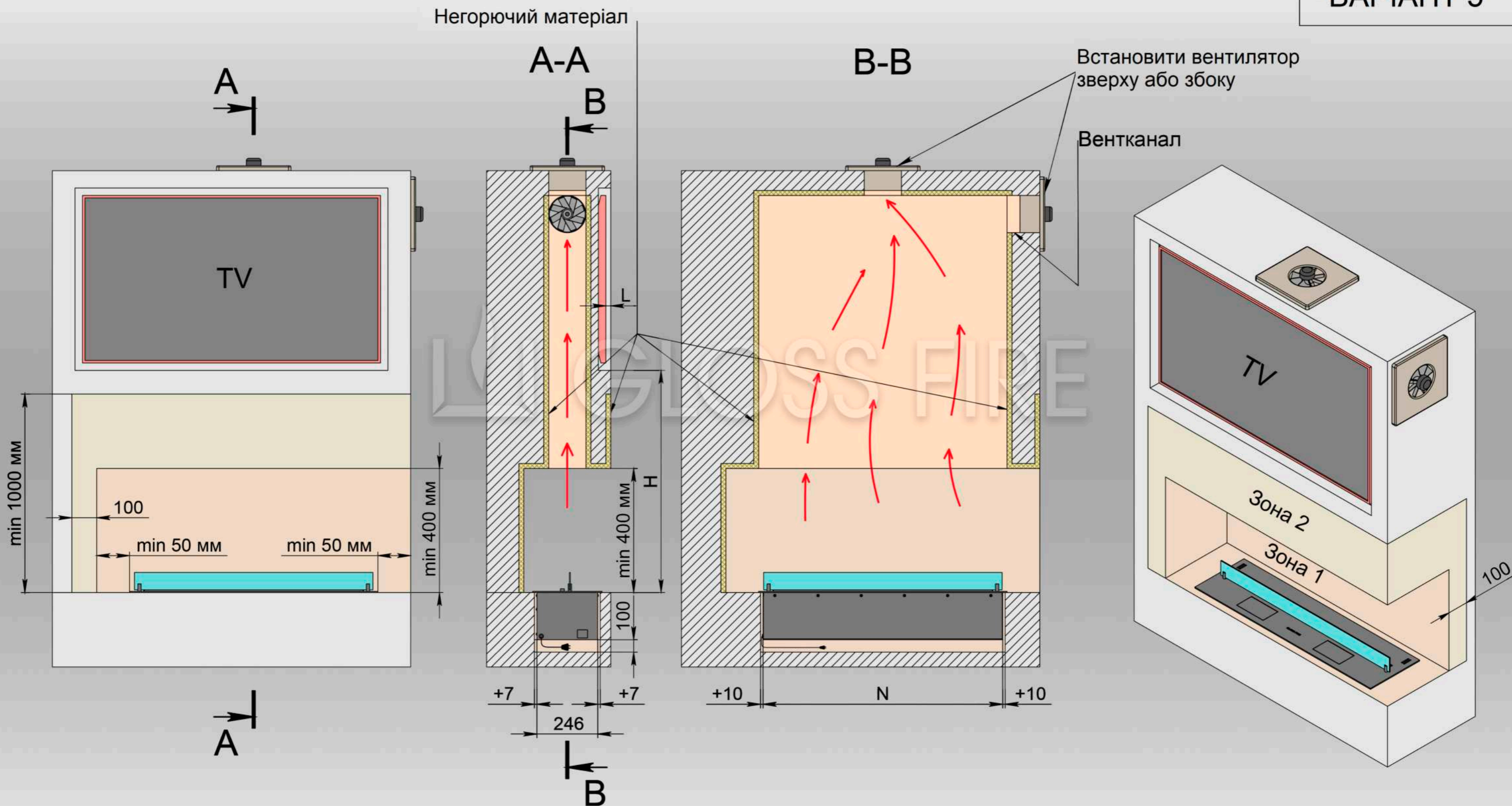
	L		
	50 mm	51-100 mm	≥ 101 mm
H	min. 1100 mm	min. 1000 mm	min. 900 mm

**Важливо!** Телевізор заглибити або виконати під ним полицю з негорючого матеріалу, яка виступає за площину телевізора на довжину L відповідно до висоти H (див. таблицю).

**Увага!** Зона 1 повинна бути виконана з негорючих матеріалів. Зона 2 повинна витримувати нагрів до 80 °С. Встановлення скла на біокамін є обов'язковим. Вентилятор розмістити у верхній частині каналу. Електричне підключення: Євророзетка Min. 3×1,5 mm<sup>2</sup>, 230 V, 50 Hz, PE ⊕

# ВСТАНОВЛЕННЯ АВТОМАТИЧНОГО БІОКАМІНА ПІД ТЕЛЕВІЗОРОМ З ВЕНТИЛЯЦІЙНИМ КАНАЛОМ

ВАРІАНТ 5



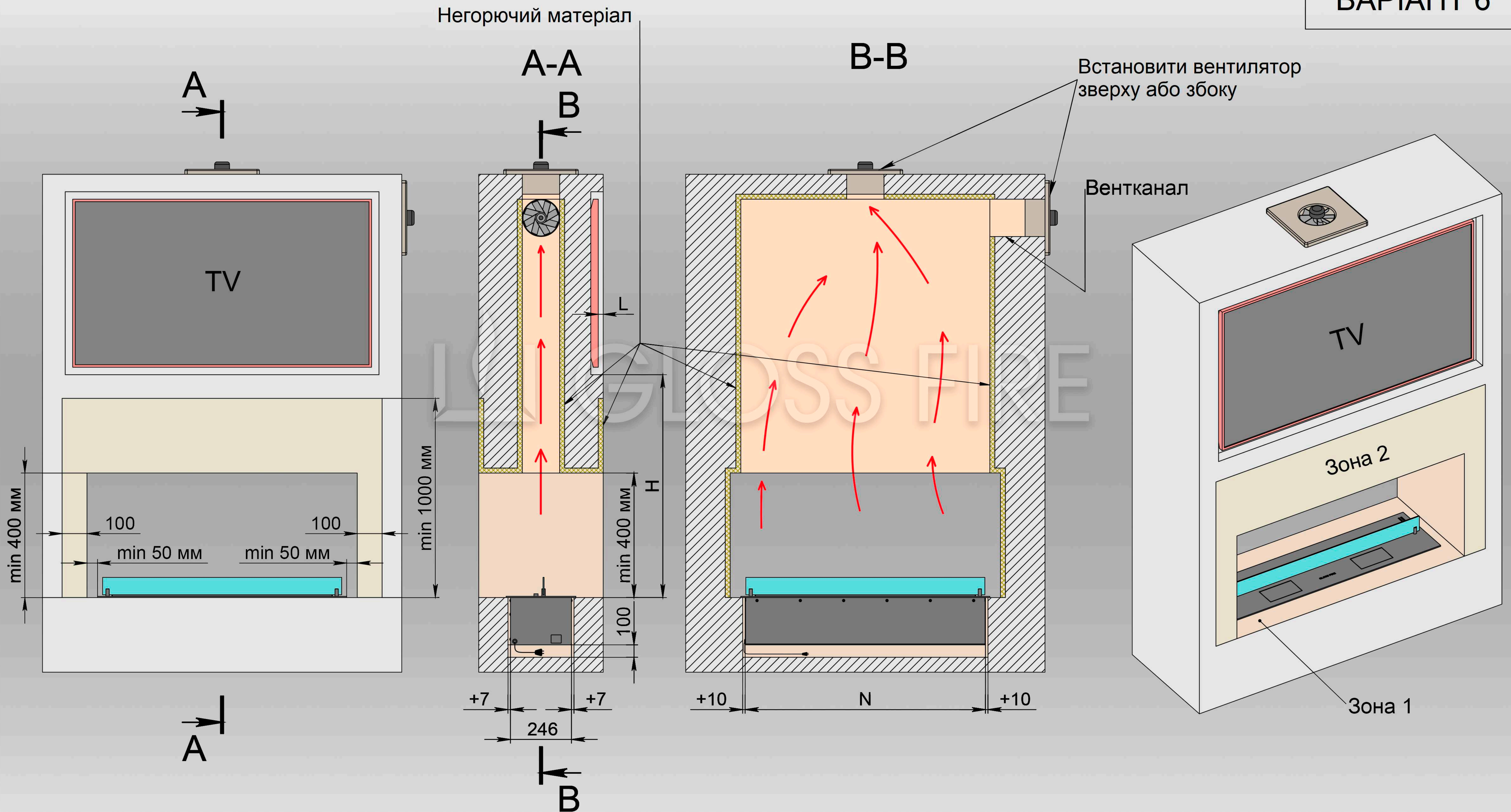
	L		
	50 mm	51-100 mm	≥ 101 mm
H	min. 1100 mm	min. 1000 mm	min. 900 mm

**Важливо!** Телевізор заглибити або виконати під ним полицю з негорючого матеріалу, яка виступає за площину телевізора на довжину L відповідно до висоти H (див. таблицю).

**Увага!** Зона 1 повинна бути виконана з негорючих матеріалів. Зона 2 повинна витримувати нагрів до 80 °С. Встановлення скла на біокамін є обов'язковим. Вентилятор розмістити у верхній частині каналу. Електричне підключення: Євророзетка Min. 3×1,5 mm<sup>2</sup>, 230 V, 50 Hz, PE ⊥

# ВСТАНОВЛЕННЯ АВТОМАТИЧНОГО БІОКАМІНА ПІД ТЕЛЕВІЗОРОМ З ВЕНТИЛЯЦІЙНИМ КАНАЛОМ

ВАРІАНТ 6



H	L		
	50 mm	51-100 mm	≥ 101 mm
min. 1100 mm	min. 1000 mm	min. 900 mm	

**Важливо!** Телевізор заглибити або виконати під ним полицю з негорючого матеріалу, яка виступає за площину телевізора на довжину L відповідно до висоти H (див. таблицю).

**Увага!** Зона 1 повинна бути виконана з негорючих матеріалів. Зона 2 повинна витримувати нагрів до 80 °С. Встановлення скла на біокамін є обов'язковим. Вентилятор розмістити у верхній частині каналу. Електричне підключення: Євророзетка Min. 3×1,5 mm<sup>2</sup>, 230 V, 50 Hz, PE ⊕